

大栄環境(株) 和泉リサイクルセンター  
平井8工区管理型最終処分場／維持管理計画

	基準	適合計画
a	埋立地外に廃棄物が飛散し、及び流出しないように必要な措置を講ずること。	埋立地の外周部にフェンスを設置し、かつ即日覆土及び転圧により、廃棄物の外部への飛散を防止している。 また、構造基準に基づく遮水工、土堰堤等により、廃棄物の外部への流出を防止している。
b	最終処分場以外に悪臭が発散しないように必要な措置を講ずること。	悪臭発散防止措置として、以下のことを講じている。 ①廃棄物運搬時の荷台へのシート掛け ②即日覆土 ③ガス抜き孔を2,000㎡に1箇所設置 ④浸出水処理設備への脱臭設備の設置
c	火災発生を防止するために必要な措置を講ずるとともに、消火器その他の消火設備を備えておくこと。	即日覆土により、火災の発生を防止している。 必要な箇所に消火器を備えている。
d	ねずみが生息し、及び蚊、はえその他の害虫が発生しないように薬剤の散布その他の必要な措置を講ずること。	即日覆土により、害虫の発生を防止している。
e	埋立地の周囲に設けられた囲いは、みだりに人が立入るのを防止することができるようにしておくこと。	埋立地の外周部にフェンス等を設け、みだりに人が立ち入るのを防止している。
f	閉鎖された埋立地を埋立処分以外の用に供する場合には、杭その他の設備で埋立地の範囲を明らかにしておくこと	閉鎖した埋立地を埋立処分以外の用に供する場合は、埋立地に範囲を明らかにするために、囲い、杭その他の設備を設ける。
g	立札その他の設備は、常に見やすい状態にしておくとともに表示すべき事項に変更が生じた場合には、速やかに書換えその他必要な措置を講ずること。	産業廃棄物の最終処分場である旨を示す立札を常に見やすい状態にしておくと共に、表示すべき事項に変更が生じた場合には、速やかに書換えその他必要な措置を講じる。
h	擁壁等を定期的に点検し、損壊するおそれがあると認められる場合には、速やかにこれを防止するために必要な措置を講ずること。	堰堤等の定期点検を実施している。 また、地震や台風等の異常事態の直後は臨時に点検を実施している。異常があった場合は、速やかにこれを防止するための必要な措置を講じる。 <b>「平井8工区管理型最終処分場／点検記録」のとおり</b>
i	廃棄物を埋立てる前に遮水工の表面を砂その他のものにより覆うこと。	廃棄物を埋立てる前に、遮水工の表面を500mmの保護土で覆い、遮水工の損傷を防止している。
j	遮水工を定期的に点検し、その遮水効果が低下するおそれがあると認められる場合には、速やかにこれを回復するために必要な措置を講ずること。	本処分場の遮水工は技術基準により設けられたものであるため、適正な維持管理のもとにおいてはその機能が低下することは考えられないものである。 維持管理は以下の通り行っている。 遮水シート敷設時において遮水シート及び保護マットの劣化や破損の有無、接合部の状況等进行检查し、十分な遮水効果が得られたことを確認している。 埋立処分開始後、視認できる部分は、遮水シート及び保護マットの劣化や破損の有無、接合部の状況等を目視により定期点検を実施しており、破損又はその恐れがある場合には修復等を行っている。 視認できない部分の遮水効果の低下の有無を確認するために遮水工直下に敷設している地下水集排水管により集められた水の電気伝導率又は塩化物イオンを埋立処分開始前に1回と埋立処分開始後1カ月に1回以上測定し、異常の有無を監視している。 万が一、異常が認められた場合、1期埋立時であれば遮水工底面部又は法面部、2期以降埋立時であれば遮水工法面部で損傷が発生したと考えられる。この場合、速やかに埋立を中止し、埋立中区画の埋立物を掘り起こし、損傷箇所の目視確認を行う。損傷部は補修用シートの溶着（パッチ当て）を行い、検査により遮水性能を確認する。 <b>「平井8工区管理型最終処分場／点検記録」のとおり</b>

	基準	適合計画
k	最終処分場の周縁の地下水質への影響を判断できる2以上の場所から採取した地下水、または地下水集排水設備より採取した水の水質検査を次により行うこと。	最終処分場の建設前に、地質調査を実施しており、地下水の流動方向を調査している。 その結果、埋立地の上流側及び下流側の計2箇所に観測井を設置している。 2箇所の地下水の水質を比較することにより、地下水の汚染の有無を監視している。 <b>「平井8工区管理型最終処分場/採取位置平面図」のとおり</b> <b>「平井8工区管理型最終処分場/地下水監視記録」のとおり</b>
1	埋立開始前に以下の項目を測定し、記録すること。 (イ)地下水等検査項目 (ロ)ダイオキシン類 (ハ)電気伝導率及び塩化物イオン濃度 (ただし汚染指標として電気伝導率及び塩化物イオン濃度を用いることが適当でない場合はこの限りではない)	埋立処分開始前に、左記の(イ)～(ハ)に示す項目を測定し、その結果を記録している。
2	埋立開始後、以下の項目を1年に1回以上測定し、記録すること。 (ただし、埋立てる廃棄物の種類、保有水等の水質に照らして、地下水等の汚染が生じるおそれがないことが明らかな項目についてはこの限りではない。) (イ)地下水等検査項目 (ロ)ダイオキシン類	埋立処分開始後、1年に1回左記の(イ)～(ロ)に示す項目を測定し、その結果を記録している。
3	埋立開始後、電気伝導率または塩化物イオン濃度を1カ月に1回以上測定し、記録すること。 (ただし、汚染指標として電気伝導率及び塩化物イオン濃度を用いることが適当でない場合はこの限りではない。)	埋立処分開始後、1カ月に1回電気伝導率及び塩化物イオン濃度を測定し、その結果を記録している。
4	電気伝導率または塩化物イオン濃度に異状が認められた場合には、地下水等検査項目、ダイオキシン類について測定し、記録すること。	電気伝導率又は塩化物イオン濃度に異状が認められた場合には、速やかに地下水等検査項目、ダイオキシン類について測定し、その結果を記録する。
l	kの地下水等検査項目に係る水質検査の結果、水質の悪化(その原因が当該最終処分場以外にあることが明らかな場合を除く。)が認められる場合は、その原因の調査その他の生活環境の保全上必要な措置を講ずること。	地下水の水質の悪化が認められた場合には、速やかにその原因調査を実施するとともに新たな廃棄物の搬入の中止等、生活環境の保全上必要な措置を講じる。 <b>「平井8工区管理型最終処分場/点検記録」のとおり</b>
m	雨水が入らないよう必要な措置を講じられる埋立地(構造基準において保有水集排水設備、浸出液処理設備等を設ける必要がないとされるもの)については、埋立地に雨水が入らないように必要な措置を講ずること。	
n	調整池を定期的に点検し、損壊するおそれがあると認められる場合には、速やかにこれを防止するために必要な措置を講ずること。	目視により調整池の亀裂や漏水等の有無を点検している。 また異状が認められた場合は、速やかに補修、復旧を行う。 <b>「平井8工区管理型最終処分場/点検記録」のとおり</b>
o	浸出液処理設備の維持管理は次により行うこと。	<b>「平井8工区管理型最終処分場/採取位置平面図」のとおり</b> <b>「平井8工区管理型最終処分場/放流水監視記録」のとおり</b> <b>「平井8工区管理型最終処分場/点検記録」のとおり</b>
1	放流水の水質が排水基準等に適合することとなるように維持管理すること。	放流水の水質が排水基準及び維持管理計画上の基準に適合することとなるように維持管理を行っている。
2	浸出液処理設備の機能の状態を定期的に点検し、異常を認めた場合には速やかに必要な措置を講ずること。	日常点検により、状況に応じた運転条件に調整している。 水質分析等による確認や機器の定期点検を行い異状を認めた場合には、速やかに再調整や補修等必要な措置を講じる。
3	放流水の水質検査を次により行い、記録すること。 (イ)水素イオン濃度、BOD、COD、SS、窒素 1カ月に1回以上 (窒素は排水基準が適用されている場合に限る。) (ロ)前項以外の排水基準等に係る項目、ダイオキシン類 1年に1回以上	1カ月に1回水素イオン濃度、BOD、COD、SS、窒素リンを測定し、その結果を記録している。 1年に1回排水基準等に係る項目、ダイオキシン類を測定しその結果を記録している。

	基準	適合計画
p	開渠その他の設備の機能を維持するため、開渠に堆積した土砂等の速やかな除去その他の必要な措置を講ずること。	周囲に設けた雨水排水設備及びその他の設備を定期的に点検することで、その機能を維持するとともに、雨水排水設備に土砂等が堆積した場合には、速やかに除去その他の必要な措置を講じている。
q	通気装置を設けて埋立地から発生するガスを排除すること。ただしガスを発生するおそれのない廃棄物のみを埋立てる場合を除く。	2,000㎡につき1箇所、ガス抜き孔を設けている。
r	埋立処分が終了した埋立地は、厚さが概ね50cm以上の土砂等の覆いにより開口部を閉鎖すること。ただし、雨水が入らないよう必要な措置が講じられる埋立地（構造基準において保有水集排水設備、浸出液処理設備等を設ける必要がないとされる管理型最終処分場）については、遮水工と同等以上の遮水・遮光の効力、強度・耐久力を有する覆いにより閉鎖すること。	埋立地の最終覆土は厚さが概ね1500mmとし、開口部を閉鎖する。
s	閉鎖した埋立地については、覆いの損壊を防止するために必要な措置を講ずること。	最終覆土の定期点検を実施し、損壊の恐れがあると認められるときは、速やかに補修、復旧する。
t	残余の埋立容量について1年に1回以上測定し、かつ、記録すること。	最終処分場の残余容量を1年に1回測定し、その結果を記録している。 「 <b>平井8工区管理型最終処分場／点検記録</b> 」のとおり
u	埋立てられた廃棄物の種類（石綿含有産業廃棄物が含まれる場合はその旨を含む）、数量及び最終処分場の維持管理に当たって行った点検、検査その他の措置の記録並びに石綿含有産業廃棄物を埋め立てた場合はその位置を示す図面を作成し廃止までの間保存すること。	埋め立てた産業廃棄物の種類、数量及び維持管理に当たって行った点検、検査その他の措置の記録並びに石綿含有産業廃棄物を埋め立てた位置を示す図面を作成し、本処分場の知事の廃止確認が行われるまでの間、保存する。 「 <b>平井8工区管理型最終処分場／処理実績</b> 」のとおり 「 <b>平井8工区管理型最終処分場／放流水監視記録</b> 」のとおり 「 <b>平井8工区管理型最終処分場／地下水監視記録</b> 」のとおり 「 <b>平井8工区管理型最終処分場／点検記録</b> 」のとおり